⑲日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U) 平1-152762

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月20日

B 05 B 15/04

103

6701-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

流体散布用流体飛散防止装置

②実 顧 昭63-46738

②出 願昭63(1988)4月8日

⑫考 案 省 関 谷

邦 夫 東京都豊島区長崎 1 - 28 - 14 邦 夫 東京都豊島区長崎 1 - 28 - 14

②出 瀬 人 関 谷

東京都豊島区長崎 1-28-14

⑩代 理 人 弁理士 嶋本 久寿弥太 1. 考案の名称

流体散布用流体飛散防止装置

2. 実用新案登録請求の範囲

片側に複数のエア噴出口をもつエアバイプの外駆に、エア噴出口を内包するように対称的に 「上字形のエア噴出用突起板を固着し、該エア噴出用突起板の端部に噴出用バイプ支持以を開腐 保持具を介在させて固着させ、噴出用バイプを 特見上に噴出用バイプを固定させたことを特徴 とする旅体散布用旅体飛散防止装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は食品、製紙、紙加工、紡績などの一貫設備に据え付けて使用する加湿のための水、改質のための薬液など流体散布川流体飛散防止装置に関するもので、効率良く、対象物に均一に、しかも周辺に飛散させることなく塗布するためのものである。

〔従来の技術〕

(1)

液体または硫動性材料を対象物の表面に薄く 均一に塗布するためにはエアースプレーを用い ていたが、より薄くより均一に塗布するために はスプレーによる粒子はより微細にする必要が あつた。

従来の技術では、微細粒子は重量も軽く、速度も遅いため、粒子自体の運動エネルギー(重量×速度)は小さく、対象物へのインパクトは皆無に等しいため、スプレー化された液体のすべては付着せず、一部は空気中に霧化して浮遊していた。

そのために歩留は低下し、周囲を汚染し、公 害となるばかりか、人体に悪影響を及ぼすなど さまざまな問題を誘発していた。

[考案が解決しようとする問題点]

従来技術の欠点を補うためにスプレー化された務状の液体または微細粒子とは別に別源のエアーを供給し、その噴出される霧状の液体または微細粒子にインパクト力を与え、対象物への付む効率を向上させ、同時にスプレー状液体の

周側部にエアーカーテンを形成、対象的表面からの粒子がはね返らないようにエアーカーテン 内に封じ込め、作業性を向上させ、材料の無駄を省き、噴出流体による周囲汚染等を防止する ことである。

[問題点を解決するための手段]

本考察は片側に複数のエア噴出口1をもつエアパイプ2の外壁3に、エア噴出口1を内包するように対称的にL字形のエア噴出用突起板4を固着し、該エア噴出用突起板4の端部に噴出用パイプ支持具5を間隔保持具6を介在させて固着させ、噴出用パイプ支持具5上に噴出用パイプを固定したものである。

(作用)

第1図は本考案装置の使用状態図で、第2図は従来のノメルで噴出した流体の飛散状態図である。

噴出用ノズル8を先端にもつ流体散布用の噴出用バイプ7を固定した噴出用バイプ支持具5の端部を扇状に拡開し、その外側に間隔保持具

6 を介在させてエア噴出用突起板4をエアバイ ブ2 上から突起させて直接しているため、ノス/和底 ル8 から噴出した流体 9 はウェブなどの対象物 1 0 に発布されるようになつている。

第2世にみられるように、従来行なわれているノベルのみの噴出の場合には移動するウェアの移動していたが、本考アのようにエアパイプ2のエア噴出口1から変を受けることによって、噴出用から噴出するアウェアが状に噴出している流体りの増加にエアをサイン11を形成してが流体りを強布するようになった。

統体をノズルから早く噴出しようとすると流体がラフに当たるようになり、ノズルの調節によつて粒子を細かくすると流体が軽くなり、流体にスピードがなくなるという欠点があつた。

そのために周辺に硫体が飛散したり、対象物に流体が付着するのが悪くなることになる。

本考案による装置では対象物に均一に効率良く塗布するために粒子を細かくしたり、液体も務状にしても、流体に力が加わるように別源のエア噴出によつて力のない流体に力が加わるために効率よく流体が対象物に塗布されるようになり、流体の逃げをなくすという効果がでてきた。

また、エア順出用突起板 4 の端部を順出用ノ ズル 8 の先端より突出させることによつて対象 物に集中して塗布できるようになり、ノズル 8 をエア噴出用突起板 4 の端部よりも突出させる ことによつて対象物へ広範に塗布されるという 効果があることもわかつた。

[考案の効果]

本考案によれば簡単な構成できめの細かい流体が移化されてもエアの噴出によつてエアカーテンが形成されることによつて流体が力を増し、エアカーテン外に流体が飛散することなく対象物に塗布されるようになつている。

エアカーテンの効果によつて付着率が70%

も向上することが判明した。そのために流体塗 布が完全になり、歩留りが向上するために生産 性が向上するばかりか周辺への汚染がなくなり、 公害の心配もなくなり、しかも人体への悪影響 が防げるという効果を生じた。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本考案装置の使用状態図。第2 図は従来のノズルで噴出した遊体の飛散状態図。

図中 1:エア噴出口

2:エアバイプ

3:外壁

4:エア噴出用突起板

5:噴出用パイプ支持具

6: 問屬保持具

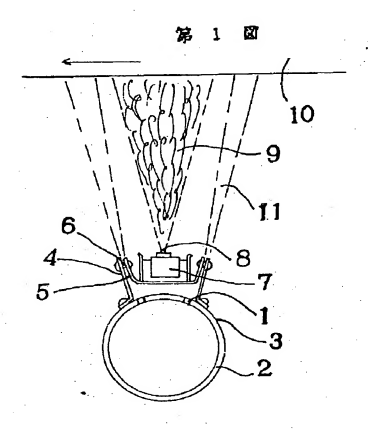
7: 噴出用パイプ

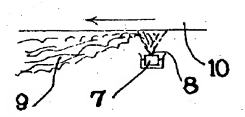
8:噴出用ノズル

9:流体

10:対象物

11:エアカーテン





880

実開1-152762 関各邦夫

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.